CLIPPEDIMAGE= JP357105974A

PAT-NO: JP357105974A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57105974 A

TITLE: FUEL CELL

PUBN-DATE: July 1, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KUWABARA, TAKESHI SEKI, TOSHIAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

TOSHIBA CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP55182141

APPL-DATE: December 24, 1980

INT-CL (IPC): H01M008/02; H01M008/24

US-CL-CURRENT: 429/12

PURPOSE: To obtain a long life of light-weighted interconnector conductivity, by using a metal to a grooved interconnector base with large coating the surface of the interconnector with a mixture of body, and thermal, chemical resistant binder and graphite.

CONSTITUTION: The surface of a metallic interconnector base body 18 is coated with a paste-like mixed film 19 made of a thermal, chemical resistant binder and finely graunulated graphite. The both surfaces of a metallic interconnector base body 18 are provided with ribs 20 and 21 respectively, and grooves 22 and 23 are formed for the flowing paths of fluid fuel oxidizing agent respectively. A mixed film 19 can be formed by and fluid thinly painting the body with a paste-like mixture of thermal, chemical resistant or thermoplastic binder and finely granulated graphite, then by thermosetting heat-treatment; or the mixed film 19 can be also formed by subjecting to spraying the dispersion solution of the mixture on the body, then by

05/30/2001, EAST Version: 1.02.0008

subjecting to heat-treatment.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio



## **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

57105974

**PUBLICATION DATE** 

01-07-82

APPLICATION DATE

24-12-80

APPLICATION NUMBER

: 55182141

APPLICANT: TOSHIBA CORP;

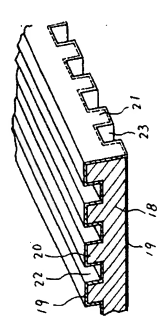
INVENTOR: SEKI TOSHIAKI;

INT.CL.

: H01M 8/02 H01M 8/24

TITLE

: FUEL CELL



ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a long life of light-weighted interconnector with large conductivity, by using a metal to a grooved interconnector base body, and coating the surface of the interconnector with a mixture of thermal, chemical resistant binder and graphite.

> CONSTITUTION: The surface of a metallic interconnector base body 18 is coated with a paste-like mixed film 19 made of a thermal, chemical resistant binder and finely graunulated graphite. The both surfaces of a metallic interconnector base body 18 are provided with ribs 20 and 21 respectively, and grooves 22 and 23 are formed for the flowing paths of fluid fuel and fluid oxidizing agent respectively. A mixed film 19 can be formed by thinly painting the body with a paste-like mixture of thermal, chemical resistant thermosetting or thermoplastic binder and finely granulated graphite, then by subjecting to heat-treatment; or the mixed film 19 can be also formed by spraying the dispersion solution of the mixture on the body, then by subjecting to heat-treatment.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57-105974

(i) Int. Cl.<sup>3</sup> H 01 M 8/02 8/24 識別記号

庁内整理番号 7268-5H 7268-5H 砂公開 昭和57年(1982)7月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

@出

②特 顧 昭55-182141

顧 昭55(1980)12月24日

仍発 明 者 桑原武

東京都府中市東芝町1東京芝浦 電気株式会社府中工場内 ⑩発 明 者 関敏昭

東京都府中市東芝町1東京芝浦 電気株式会社府中工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 則近憲佑 外1名

明 細

- 1. 発明の名称 燃料 電 だ
- 2. 存許請求の範囲
- (1) 電解質を含む一対の電極に疲するような確保 燃料流路および現保酸化剤流路を形成したイン タコネクタを傷え、各流路に燃料および敷化剤 が通流している条件下で電気エネルギーを出力 する結料電池において、前記インタコネクタの 母材に金属を用い、この母材の表面を耐熱性、 耐薬品性晒着剤とグラファイトとの混合物を度 で被覆したことを特象とする燃料電池。
- (2) 母材の表面をテフロン系結着剤とグラファイトとの混合物被膜で被優したことを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の燃料電池。
- (3) テフロン系結構剤およびグラファイト粒子を 分散した配摘液を母材製面に吹付けまたは変布 し加熱処理して焼きつけたことを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の燃料電池。
- (4) テフロン系結准剤とグラフアイトとの混合物 から成る導定性フイルムを母材の数面に圧発流

付けたことを特徴とする特許額求の範囲第1項 記載の燃料を他。

- (5) 延解質としてリン酸を用いることを特象とする好許請求の範囲第1項乃至第4項記載の燃料 質効。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、燃料電池に関するもので、特に配体 燃料流路と流体酸化剤流路との為の書を形成し、 かつ集幅の機能をはたすインタコネクタの改良に 関する。

従来、燃料の有しているエネルギーを直接電気的エネルギーに変換を置として、必然性になった。 この燃料はは、適常とともに対象が変更を配置するととを開催した。 では極の背面に成業等の確保を設定してきた。 ないのときに対している。 前記 燃料と 敬化 利とが供給されている限り、 高い変換 効率で 電気エネルギーを取り

## 特別昭57-105974(2)

出すことができるものである。

ところで、上記のような原理に基づく、燃料電 他の単位セルは通常県1國(a)に示すように帯成さ れてあり、また、この単位セルは複数個設備する。 ととによつて第2回に示すように燃料は他装置全 体を構成している。すなわち、第1図において、 単位セルは電解質を含要したマトリツクス1を境 にして転頭に多孔質はで形成され。健康が付加され ている塩種2,3を配産し、さらに両塩種2,3 のマトリックス1と反対側の背面にそれぞれリブ 4、5の付いたプレート6(以後インタコネクタ と称する)を配金している。上記インタコネクタ 6の公園在2.3側に位置する面には、それぞれ リブ4.5によつて互いに直交するような向きに **#7 . 8 が複数本規則的に平行に設けてあり、こ** れらの前7、8はそれぞれ流体然料および流体酸 化剤の流路を構成する。またインタコネクタ6の 反対側の面にも同様にリブ4.5 によつて互いに 直交するような向きに解棄する単位セルにおける 流体が対および流体解化剤の経路に供される# 7.

8が形成されている。 このように、マトリックス 1、 も値 2 , 3 およびインタコネクタ 6 を鉄屋し、 この状態でインタコネクタ 6 の名解 7 , 8 の満端 端口だけを使して各積層端 節部を気管にシールし て単位セルを構成している。

第1図のように構成された単位セルは、複数協協対応でれ、第2図に示すように後層体の1つマニホルド10と、他方に燃料掛出口11を有したマニホルド10とが当てがわれ、また他の対ったが12とが当てがわれ、また他でマニホルド16とが当びたびかられて、他当ででがわれ、これが明明では、では、14・16とががわれ、これが明明では、では、15を表に、15を表に、15を表に、15を表に、16とがのでは、16とができると、15を表に、

を供給すると、この酸化剤は各単位セルの研路である複数の解8を分配して w を3 の背面に接触しながら続れ、その後、酸化剤排出口にから排出されることになり、流体燃料と流体酸化剤とはそれぞれ拡減によつて w を2 、3 内に供給され燃料 を として電気エネルギーを発生する。なお、図では出力端子を省略している。

しかしながら、上記のように構成された 従来の 燃料 龍地にあつてはインタコネクタとしてフェノ ール 系結 邪列と 徹粒 グラフ アイトからなる 材料の モールド成形品を使用している。このような従来 のインタコネクタは次のような問題があつた。

- (1) 大きくかつうすいインタコネクタ用板材を製造することが工作上非常に困難である。
- (2) 板材をモールド成形した後、海を根據加工するため、材料のロスが生じ、材料費がかさむ。
- (3) インタコネクタの厚さが大きいと電気抵抗が 大きくなり、電圧降下分が大きくなり出力電気 エネルギーの損失が大きくなる。
- (4) インタコネクタの浮さが大きくなるため悠料

知他の重量が大きい(単位セル重量の 9 5 多 以 上がインタゴネクタの重型である。)

(5) フェノール系結笼剤を用いているため拇領が 粒かい。

本発明は、このようなは情に魅みてなされたもので、その目的とするところは、殺毒が簡単で、材料の無駄をなくし、包気伝導性の大きい、軽量でかつ比較的長寿命なインタコネクタを備えた燃料な池を提供することにある。

本発明の特徴とするところは続付きインタコネクタの母体に金属を用い、その金属製インタコネククの母体表面を財無性、射薬品性の結形剤と敏粒グラファイトの進台物拡続で破壊するようにしたことである。

以下、本発明の一类前例について図面を参照して更に詳しく説明する。

第3図は本発明における燃料を他のインタコネクタの外級図であり、図中糾線の部分はインタコネクタの断面である。18はリブ付きインタコネクタの母体となる金融製インタコネクタ母体である。

### 特爾昭57-105974 (3)

上記金属製インタコネクタ母体18の表面を耐熱性、耐薬品性の活着剤と散粒グラファイトとのベースト状の血色被痰19で被硬してある。金属製インタコネクタ母体18の両面にはそれぞれリブ20、21が何いており、天々症体無容及び流体感化剤の流路となる。構22、23が形成されている。金属製インタコネクタ母体18は一般的な過程法あるいは銀竜伝はつて客板化が可能であり、また砂容長になされ得る。

上記四く形成されたリブ付の金属製インタコネクタ母体18の表面に毎板される混合密展19はペースト状の耐熱性、耐薬品性の無硬化性あるいは熱可監性結解剤と微粒グラファイトの混合物を薄くめりつけるか、あるいは上記混合物の分散溶液を買いして薄液を形成させ、その液、加熱処理するとによつて、熱的、化学的に安定な被減を形成される。

リブ付の金属数インタコネクタ母体 18 は板材から記憶がにより設置する必要はなく、金融の気

れた成形性により直接リブ付インタコネクタ母体 を製造することも可能である。

リブ付の金属製インタコネクタ母体18の他の変 形例について第4図、第5図により収明する。存 板、選ましくは 1.5 m以下の存板を曲げ成形した リブ付の金属製インタコネクタ母体24の面方向に 垂直に切断した断面図を第4図(3)に示す。第4図 (b)は第4図(a)の下方から見たときの平面図である。 第 4 凶(a)(b)において24 は寝板から矩形破形に曲げ **成形したリブ付の金属製インタコネクタ母体であ** り、公はその結果生ずる空間となる等である。26 はその空間に飛体の流入を防止する隔盤である。 27は耐熱性、耐薬品性の導電性被獲である。第5 図は第4図のリブ付のインタコネクタ母材24の書 28が直交するように上記りブ付のインタコネクタ 母材24を2枚、上記被模27が施されている金属面 の側を互いに合わせて構成された両面解付きイン タコネクタである。

第4回及び第5回の帯の形状は矩形であるが、 地形であることに設定されず構が形成されるよう

な他の彼形でもよい。

射熱性、射薬品性の結脳剤はフェノール研能、 テフロンなどの使用が基ましい。

次に、本完明の具体的な実施例によつて効果に ついて説明する。

実施例1:フツ素樹脂分散液にグラファイト破 粒子を振聞させて噴霧器で帯つき鉄製インタコネ クタ母体の装面に吹きつけて彼、然処理祭つけし で形成した被仮の連さは0.1 mであり、その短気 抵抗は0.01 ft であつた。この破板は190での 95 ft リン酸中でも2週間以上全く変化が認められなかつた。

実施例2:フツ紫樹脂感は板にグラファイト破 粒子を分散させたペースト状混合物をローラで、 0.5 m厚のシートに成形し、そのシートをステラ イト製作付きインタコネクタ母体の数面に形押し 加熱圧着した機付きインタコネクタは190℃、 95 5 りン酸中に2 超間设置した結果変化は全く 起められなかつた。 以上説明したように、本発明によれば、安価で簡単な製造によつて大量生産が可能となり、燃料を並の大幅な監査化が可能となり、オーム峰下による無損失を低速し、かつ女特命化を図れる燃料を遺伝を提供できる。

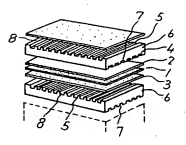
### 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の燃料を他の単位セルを示す分解 納収図、減2図は同セルを超込んだ選来の燃料能 他の新視図、第3図は本発明の一実施例による燃料を他の構成要素であるインタコネクタを示す斜 視図、第4図(a)(b)及び第5図は本発明の変形例を示す説明図である。

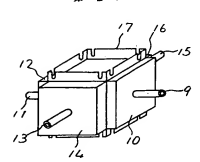
(7317)代理人 弁理士 則 近 歯 佑(ほか1名)

第 1 図

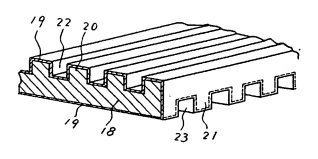
狩削昭57-105974 (4)



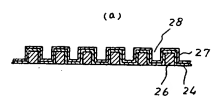
館 2 図

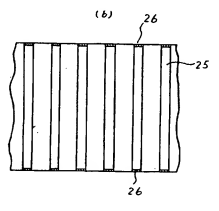


第3日



第 4 段





-356-

特開昭57-105974 (5)

第 5 図

